

Snæbel-projektet - Bramming Fiskeri



Snæblen

Snæblen er fisken med den karakteristiske spidse snude, der kun lever i den danske del af Vadehavsområdet. Ligesom laks lever og vokser den op i havet, men gyder i de større vandløb.

De første måneder lever ynglen i åens stille vådområder, før den svømmer ud og vokser op i havet.

Snæblen er en af verdens mest truede fisk, og er på EU's liste over dyrearter, der kræver streng beskyttelse – så Danmark har pligt til at forbedre forholdene for fisken. Derfor gøres der nu en indsats gennem 'Snæbel-projektet' for at redde den.

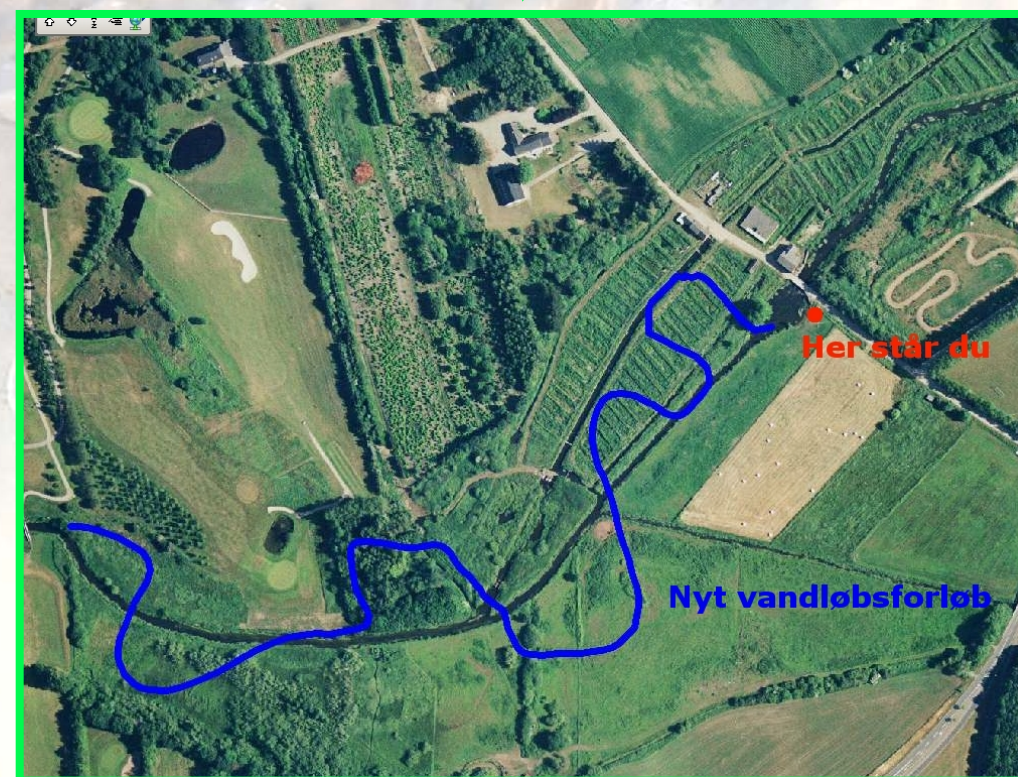
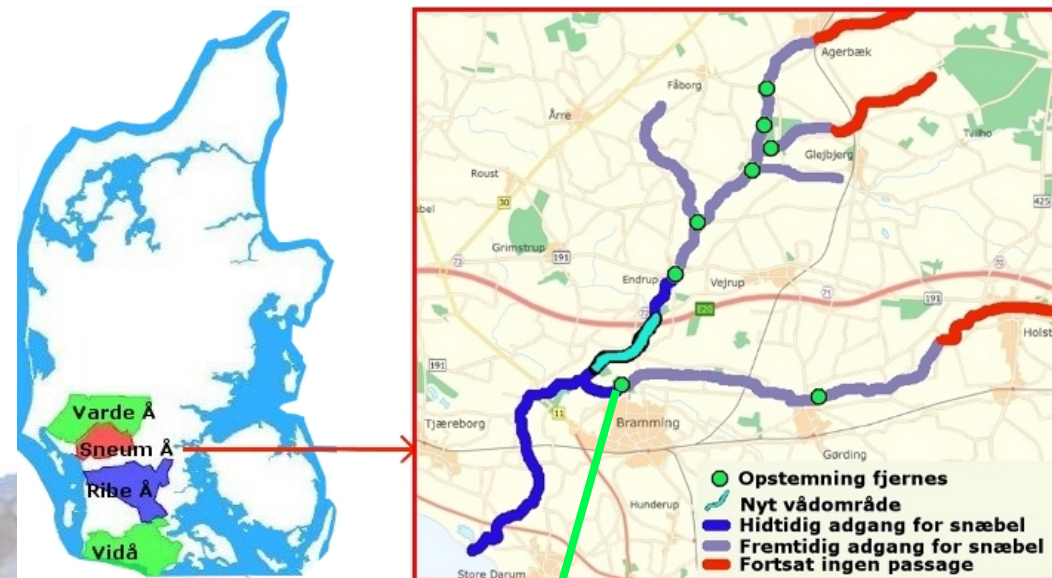
Snæblens tilbagegang skyldes, at vandløbene blev reguleret, opstemmet, forurenet og på andre måder blev uegnede for snæblen. Kun vandløb med fri passage kan bruges som gydevandløb.

Projektet

Snæbel-projektet støttes af EU's LIFE-fond, og medvirker til, at der i Varde Å, Sneum Å, Ribe Å og Vidå vil blive:

- Fjernet 13 spærringer. Det giver snæblen adgang til mere end 130 km nye gydestrækninger.
- Udlagt sten og grus til gydning.
- Genskabt og genslynget 30 km vandløb.
- Etableret opvækstområder for snæblens yngel.

Snæblen kan blive op til 60 cm lang og mere end 10 år gammel.



Sneum Å projekterne

I Sneum Å-systemet bliver der med projektet:

- ❖ Fri passage i Hjortvad Å forbi de tidligere dambrug i Bramming og Gørding
- ❖ Fri passage i Sneum Å forbi de tidligere dambrug i Endrup, Hjortkær, Lindegård, Åstrup, Vester Åstrup og Faaborg.
- ❖ Nyt vådområde mellem Størsbøl og golfbanen.

Dermed bliver der fri adgang for snæblen og andre fisk til Agerbæk i Sneum Å og til Holsted i Holsted Å.

Når dambrugene nedlægges spares Sneum Å og Vadehavet desuden årligt for tilledning af 37 t kvælstof og 3 t fosfor.



Projektet ved Bramming Fiskeri

Holsted Å har i mange år været opstemmet ved Bramming Fiskeri, der ledte åens vand ind i dammene til produktionen af ørred.

I 2007 opkøbte Skov- og Naturstyrelsen dambruget for at fjerne opstemningen og give snæblen og andre fisk fri passage forbi dambruget videre op til gydeområder længere oppe i åen.

Samtidigt med at opstemningen fjernes graves et nyt og mere naturligt slynget forløb af åen. De gamle damme jævnes ud, og der udlægges desuden gydegrus specielt til ørred og laks.

Projektet startede i midten af september, og hvis efteråret ikke bliver for vådt, forventes det færdigt i løbet af oktober. Dermed vil snæblen kunne komme forbi Bramming når gydesæsonen begynder i midten af november.